			nc	dex	of	Cla	ain	ns						10 Ex	/50 am	6,8 ine	33: er	n/Cont 3 uyen	rol	No.			Re BA	еха	amir ER,	nati	ion		t und
		√	F	Rejec	jected (Through nu Cancell			ral)		N	1	Non-E	n-Elected			A	Appeal												
	= Allowed					÷	Restricted							ŀ		Interf	ere	nce		0		Obj	ecte	∌d ——					
_ C						Claim							Da	Date				Cl	aim		Date								
Final	Original	5/8/06								Final		Onginal								Final	Original								
	1	Ξ	Ĺ	盽							_	1			#	ļ	‡		7		101			丰		口	口	丰	7
	3		-	++	+-	╁	Н	\dashv	\dashv	-		3	+	++	+	+	+	+	+		102			+	+	\vdash	\dashv	+	\dashv
	4										_	54							J		104							土	_
	5	=	Ī						1		5	55			T	Τ	Т		1		105			T		I = I]

Cla	aim					Dat	<u>e</u>					laim	┸				ate	:			4	CI	aim	_				Date	}			
Final	Original	2/8/06									Final	Original										Final	Original									
\vdash	1	=		_	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н		\vdash	51	+	-				\dashv	\neg	_	7		101	\vdash	\neg	\dashv	\dashv	\exists	\dashv	\dashv	_	
	2	=		┪	 	-	\vdash		H	_		52	T	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	十	1		102	_		_	\neg	\neg	\dashv	一	一	\neg
	3	=			1		t^-	\vdash	H	\dashv		53				\dashv	一	\neg	T	1	1		103						\neg	一	ヿ	
	4	=			\vdash	\vdash			H			54			П			ヿ			1		104						\neg	T	ヿ	$\overline{}$
	5	=			Ħ	T	T					55	1				\neg	\neg			7		105						\neg		\neg	
	6	=			Г	1	1		П	7		56	1	Г		\Box	一	一	\neg		7		106		\Box	\neg				\Box	\neg	
	7	=			Г				П	\neg		57					\neg	\neg			7		107			コ				\Box	コ	
	8	=			Π				П	\neg		58						\Box			7		108						П			
	9	=							П			59	1										109									
	10	=			Г				П	\neg		60											110									
	11	=			Г							61]		111									
	12	^										62											112						\Box			
	13	٧										63											113									
	14	٧										64											114						Ш		_	
	15	٧										65											115									
	16	٧				$oxedsymbol{oxed}$						66						\Box					116				\perp					
	17	٧										67											117					\Box	Ш	\Box	凵	
	18	٧										68									_		118				凵		Ш	\Box		
	19								Ш			69											119				\Box	\Box	Ш	\Box		
	20											70		$oxed{oxed}$				_		L			120									
	21											71						\perp					121				\sqcup	_		\Box	_	
	22											72						\perp			╛		122					\Box		\Box	ᆜ	
	23								Ш			73							\Box		_}		123				_	${ m \square}$	Ш	\Box		
	24											74									_]	L	124					\Box				
	25										$oxed{oxed}$	75											125				_		Ш		Ш	
	26					L			Ш		L	76		$oxed{oxed}$				\perp	\Box	\perp	╛		126				\Box	_	Ш		\Box	
	27				L	L			Ш			77						\perp	\Box		╛		127				_	$ \bot $	Ш		\Box	
	28				匚	<u> </u>	<u></u>					78							_	\bot	╛		128				\Box		Ш	_		
	29						L	L			\perp	79			Ш					\bot	╛		129			_	_	\Box	Ш	$ \bot $		
	30					L	<u> </u>	L	Ш	_		80	_	Ш	\Box			_	_		╛		130				_	_	Ш	$ \bot $	_	
	31					L	乚		Ш			81						_		\perp	_		131		\perp	_	_		Ш	\dashv	_	
	32				L	L	<u>L</u>		Ш		<u> </u>	82	Ь.					_	_		4		132			_	_	_	Ш		_	
	33	_			L	_	_	ļ	Ш	_		83	_	Ш	Ш			_	_		4		133			_	_		\sqcup	\dashv		
	34				$ldsymbol{le}}}}}}$	L	<u> </u>	_	Ш	_	_	84	4_	Ш		_	_	4	_	\perp	4		134			_	4		\dashv	_	_	
	35			_			<u> </u>	_	Ш	_		85	1	Ш		\Box	_	_	_		4		135		\perp	_			\dashv	\dashv	_	_
	36				匚	<u> </u>	╙		Ш	_	<u> </u>	86	↓_	Ш	Щ	\Box	_	_	_		4		136	Ш	\dashv	\dashv	_		\dashv	\dashv	4	_
	37				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup	_	<u> </u>	87	-	Ш	Ш	\Box		\dashv	_	+	4	<u> </u>	137	Щ	4	_	4	_		\dashv		_
	38	\Box			<u> </u>	<u> </u>	ــــ	_	Ш	_	<u> </u>	88	4	Щ	Ш	\perp			4		4		138	Щ	\sqcup	4		\dashv	\dashv	_	4	
	39	Щ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	\sqcup	_	<u> </u>	89	1	Ш	Ш	\sqcup		\dashv	_		4		139	Ш	\dashv	_	_	_	\dashv	\dashv		
	40	Ш			<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\sqcup	_		90	+	\sqcup	Щ		_	_	_		4		140	Щ	4	4	_		\dashv	_	4	_
	41	\Box			<u> </u>	<u> </u>	_	Щ.	\sqcup	_	-	91	 	-			_	_	_	+	4	<u></u>	141	Ш	_	-		_		_		_
	42	\Box	_	_	<u> </u>	├	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_		92	+	Н	\sqcup	\dashv			_	_	4		142	Н	\dashv	\dashv		-	\dashv	\dashv		_
	43	\dashv			<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	${oxdot}$	_	<u> </u>	93	-	Н	$\vdash \vdash$	\dashv		-	\dashv	+	4	<u> </u>	143	Н	\dashv			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
	44				 	⊢	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	\dashv		94	₩	\vdash	Н	\dashv	-	-	-		\dashv		144	Н		\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
	45	\dashv	\dashv	_	\vdash	├-	⊢	-	\vdash	\dashv		95		Н		_	-	-		-	-	\vdash	145	\vdash	\dashv	\dashv			\dashv	\dashv		
	46	_	_		├-	├-	 	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	<u> </u>	96	+-	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-		146	ш	-	-		-	\dashv	-	-	_
	47			_	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	\vdash	_	<u> </u>	97	\vdash	Н	\vdash			\dashv	\dashv	+	4		147	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	{	-	\dashv		\dashv	
	48	\Box			\vdash	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\dashv	<u> </u>	98	\vdash	\vdash		-	_	-		+	4		148	\vdash	-	-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_
	49	_	_			⊢	⊢	-			-	99	1	Н	\vdash	\dashv	-	-		+	4		149	Н		\dashv		-	\dashv	\dashv	\dashv	
	50				Ц_	L			Ш			100	Ц	oxdot					_1	L_			150		Щ.					—		